

CeREF Agronomiques - Technologies agronomiques

Domaine(s) de compétence(s)

- Physique, chimie, mathématiques & sciences de la terre
 - Chimie
- Sciences du vivant
 - Agriculture & agronomie
 - Biochimie, biophysique & biologie moléculaire
 - Biologie végétale (sciences végétales, sylviculture, mycologie...)
 - Biotechnologie Verte
 - Sciences de l'environnement & écologie
 - Sciences des denrées alimentaires

Compétence(s) détaillée(s)

Nous avons développé des compétences et pouvons proposer des services/une expertise dans les domaines de :

- l'agriculture durable
- des systèmes alimentaires
- des biotechnologies
- du bien être et la conservation des animaux.

Domaine d'application/secteur :

- biométhanisation
- agents de biocontrôle
- sexage moléculaire des plumes d'oiseaux
- conservation des aliments

Équipement(s)

- Unité de biométhanisation
- Chromatographie en phase gazeuse
- Chromatographie en phase liquide haute pression
- Matériels pour analyses microbiologiques (bactériennes et fongiques)
- PCR - Polymerase Chain reaction
- Microbrasserie
- Matériels pour analyses chimique d'aliments

Projet(s) de recherche financé(s)

- ANTAGONIST : Développement de stratégies innovantes pour la santé des céréales sans recours aux fongicides de synthèse

Mots-clefs

Sexage oiseaux , Biométhanisation , Analyses fongiques/fongicides ,
Agriculture durable

Adresse:

Chaussée de Binche, 159 ,
7000 Mons , Belgique

Site web:

<https://www.helha.be/formation-continue/formation-continue-ceref/>

Personne de contact

SynHERA:

Cédric BISTER
Agronomie -
Environnement/Relations
Etps/Relations
Internationales
TEL: 081/41.38.12
GSM: 0496/15.74.04
Courriel :
bister.c@synhera.be